

# Anti-TRIM62 兔多克隆抗体

K1346845 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	E3 泛素蛋白连接酶 TRIM62
别名	FLJ10759; FLJ16558
免疫原	小鼠 TRIM62 重组蛋白
Uniprot ID	Q80V85
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	54 kDa / 50 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠

稀释比: 1: 800-1: 1500

阳性样品: 脑, 海马区

## 背景

E3 ubiquitin ligase that plays a role in antifungal immunity by mediating 'Lys-27'-linked ubiquitination of CARD9 downstream of C-type lectin receptors; leading to CARD9 activation, followed by activation of NF-kappa-B and MAP kinase p38 pathways. E3 ubiquitin ligase activity is dependent on E2 ubiquitin-conjugating enzyme UBE2D2.

## 储存条件

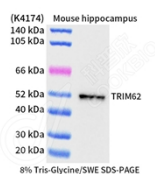
**储存条件:** 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。  
**储存缓冲液:** 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 µg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 TRIM62 蛋白(货号 K1346845).

样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。  
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时。  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。



WB 检测 TRIM62 蛋白(货号 K1346845).

样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。  
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时。  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603